

Tipos de cajas o case.



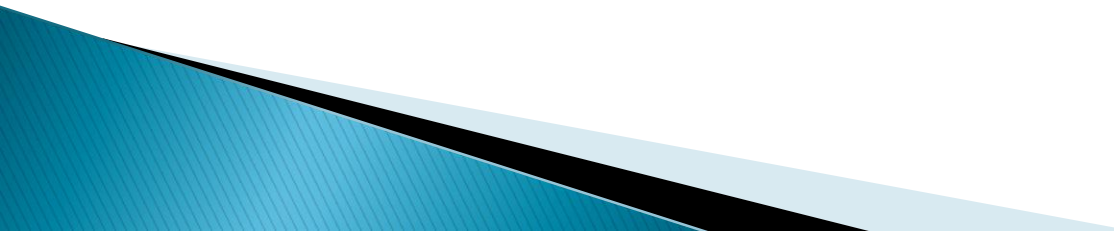
Vocabulario

- ▶ Case, gabinete, cpu, cajón.
- ▶ Son diferentes nombres que recibe la caja que alberga la tarjeta madre de nuestra computadora.

▶ ? para que nos sirve ?

▶ ? Que hace ?

- ▶ Hay muchos nombres para el gabinete de una computadora. Los más comunes son **torre**, **case**, **gabinete** o **CPU**. Esta galería muestra los diferentes tipos de gabinetes más usados. No importa el tipo de gabinete q se use se puede usar un de servidores para aquellos que necesitan una computadora poderosa, con muchos discos y buena circulación de aire.

- ▶ Por otro lado, se han usado gabinetes pequeños como servidores. A pesar de diferentes formas y tamaños, un gabinete, es un gabinete. Su propósito es almacenar todos los dispositivos y protegerlos. Es como el cráneo de nuestro cerebro. Esta galería se diseñó para que ustedes puedan identificar los tipos de gabinetes más usados.
- 



Tipo de cajas o gabinetes

AT

ATX

micro ATX

Mini-ITX

Nano-ITX

Pico-ITX

Baby-AT

BTX

DTX

ETX

FlexATX

LPX

Mini-DTX

NLX

WTX

ATX Desktop

La frase “Desktop” indica que la computadora debe ir encima del escritorio. Este diseño es famoso por permitir que un monitor sea puesto encima del gabinete.



ATX Full

Más grande que los gabinetes típicos, este permite agregar más discos duros, dispositivos opticos (Quemadoras, DVD), y tiene más espacio adentro ■



ATX Media Center o HTPC

Usado mayormente para home theaters. HTPC indica Home Theater PC. Se conectan al televisor, cámaras digitales, radios, etc.



ATX Mid



ATX MINI

Gabinetes para tarjetas madres más pequeñas que las ATX más comunes. En estos hay menos espacio para Quemadoras/DVD y discos duros.



BTX:

El BTX fue diseñado para reemplazar el ATX. Se basa en el mismo concepto del ATX, pero también se enfoca en mejorar la circulación de aire.



ATX DESKTOP

Este es el mismo al ATX Desktop, pero el tamaño reducido debido a que la tarjeta madre es también más pequeña.



HTPC

Home theater PC.



Versión mediana del MicroATX.



La versión más pequeña del MicroATX.



Micro ATX slim

como su nombre lo indica es delgada



MINI ITX:

Desarrollado por VIA, esta forma es para tarjetas madres cuales usan poca energia y se instalan en los gabinetes cuales posiblemente son los más pequeños en el presente.



Server:

mucho espacio y buena circulación de aire. Estos gabinetes existen en muchas formas. Altos y delgados, o pequeños y super gruesos. Como es para servidores, necesitamos



Small form factor:

Estos gabinetes existen en varios tamaños, desde cubos hasta diseños como los del HTPC.(Home Theater Personal Computer)



Otros



- ▶ Que tipos de case hay
- ▶ Para que es un case tipo Home theater pc.
- ▶ Que modding